

Александр Анфимов

Data Scientist /
Аналитик данных

+7 (909) 969-42-04
anfimov.ad.job@yandex.ru
github.com/AnfimovAleksandr
Москва • Русский (родной) • Английский (C1)



Опыт работы

- Авг–Ноя 2024 **Стажёр-Аналитик (Яндекс)**, Группа качества разметки, Москва
Разработал и внедрил несколько SQL-скриптов для автоматизации процессов авторазметки данных, что повысило эффективность команды.
Проектировал и настраивал дашборды в Яндекс DataLens для визуализации ключевых метрик качества разметки.
Участвовал в валидации и контроле качества разметочных датасетов.
- Апр–Июл 2025 **Стажёр Data Scientist (Сбербанк)**, Правовой департамент, Москва
Генерация синтетических датасетов для обучения GigaChat.
Автоматизация расчёта метрик качества LLM с помощью Python.

Проекты

- 2025 **Kickstarter: предсказание успеха**, Пет-проект
Python, Scikit-learn, XGBoost, LightGBM, CatBoost, Optuna, SHAP, PyTorch, SBERT — F1-score = 0.821, инсайты по запуску проекта.
- 2025 **MLOps Pipeline**, Пет-проект
Python, Docker, Kubernetes, MLflow, FastAPI — деплой модели в production.
- 2025 **PostgreSQL БД**, Пет-проект
PostgreSQL, SQL, Python — проектирование БД для интернет-магазина.

Подробнее: <https://github.com/AnfimovAleksandr/Resume>

Образование

- 2020–2024 **Бакалавриат (красный диплом)**, МФТИ / РАНХиГС, Москва
Совместная программа: "Системный анализ и управление" / "Системный анализ и экономика".
Ключевые дисциплины: Машинное обучение, Математическая статистика, Эконометрика, Макро и микроэкономика, Финансы, Анализ данных, Оптимизация.
- 2024-2025 **Диплом профессиональной переподготовки**, Цифровая кафедра МФТИ, Москва, "Продуктовая аналитика"
- 2024–наст. **Магистратура, МФТИ**, Москва
время "Системный анализ и управление в больших системах".

Навыки

- Языки:** Python (Средний), SQL, C++ (Базовый), R (базовый)
ML: PyTorch, Scikit-learn, LightGBM, XGBoost, CatBoost, Feature Engineering, EDA
MLOps: Docker, Kubernetes, MLflow, DVC, FastAPI
Базы данных: PostgreSQL, MySQL
BI & Визуализация: Яндекс DataLens, Power BI, Matplotlib, Seaborn
Инструменты: Git, Linux, Jupyter, VS Code